In	idex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/819,703	SAKAI ET AL.
Examiner	Art Unit
Kee M Tung	2676

√	Rejected	i	ı	
=	Allowed		+	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cl	aim					Di	ate						Cla	aim				Dat	e					Cla	aim	,	-,			ate				_
Final	Original	4/13/05											Final	Original										Final	Original									
	1	1	1		T	1		丁						51				$oxed{\Box}$							101									
	2	1	\top	T	T	Ť		\dashv	\neg					52	П				Γ						102									
	3	1	十	1	1	T	十	\dashv						53							T				103									
	4	t		✝	\top	T		_		Г				54				\top		П					104					\Box				
	5	V		\vdash	1	Ť	\dashv	\dashv						55	П		T	T	T	П					105		\neg			П				
	Ö	-	T	1	T	+	_	Ť				1		56				T				\neg			106			\Box		П				
_	7	1	1	╁	\top	†	_			_	T			57				\top	Ţ	\sqcap	T	╗			107			\Box		\Box				_
	8		1	T	\top	Ť	1	\neg			\vdash	1		58			\top	丁	1	П		╗			108			П	П	П			\Box	Ī
	9	Н	╈	\top	+	Ť	十	1		_	T	1		59	\Box					П					109					П				
_	10	H	t	+	╈	t	寸	_		t	✝	1	_	60	П		\top	1	1	П	\neg				110				П	П	\neg	T	\neg	_
	11	H	1	+	+-	$^{+}$	十	\dashv		t	\vdash	1		61	П	\dashv	7		+	\Box	T				111		\neg		П	П	一		\neg	_
	12	H	+-	+	+	+	\dashv	\dashv	_	t		1		62	П	\sqcap	7	\top	1	\sqcap	\dashv	\neg			112	\neg	寸		П	\sqcap	\neg	\neg		_
	13	╁	T	$^{+}$	+	+	\dashv	\dashv		t	t	1		63	П	\sqcap	十	\top		П	1				113	\neg	一		\sqcap	П		T		_
_	14	H	1	+	+	+	\dashv	一		Т	t	1		64	Н	\dashv	\dashv	\top	+	\sqcap	\dashv				114			T		\sqcap	\neg	\dashv	7	_
	15	1		+	+	+	\dashv	-1		1	\vdash	1		65	Н	\vdash	_	十	T	\Box	寸	\neg			115			T		\Box		\neg	_	-
	16	¥	+	+	+	+	\dashv	\dashv		\vdash	+	1		66	Н		\dashv	+	+	П	_	\neg			116		\Box	\neg	\Box	П			\exists	_
	17	+	+-	+	+	+	-+	\dashv	_	╁╌	\vdash	1	 	67	1	\vdash	\top	- -	T	\Box	_				117					П		7	\neg	ī
	18	+	+	╫	+	+	-	\dashv		\vdash	╁	t		68	+-	\vdash	\pm		+	\Box	_				118			П				寸	\exists	ī
	19	╁	╫	+	+	+	\dashv	-		╁	╂─	1		69	\vdash		+	+-	+	\vdash	-	-			119					П		\neg	T	ī
	20	+	╫	+	╌	+	\dashv	-+		+	╁	1		70		\vdash	+	+	+	╁┤	\dashv			<u> </u>	120	\Box		П	_	П			╛	ī
		╀	╁	╀	╫	╀	-	\dashv		╁─	\vdash	1	-	71	-	\vdash	-	+	+	┼╌┤	1				121		\dashv	П	Н	Н		T	\neg	Γ
	21	╀	╀	╀	+	+		\dashv		╀	+	-		72	 -	H	+		+	\vdash				-	122	-		М	┢	Н	-	1	\dashv	r
	22	╄	╁	╁	+	+	\dashv			\vdash	╀	-	-	73	+	\vdash	+	+	+-	\vdash				-	123	-	\vdash	Н	-	Н	Н		\dashv	r
	23	┼-	+	+	+	+	\dashv	-1		╁	╁	-	<u> </u>	74	-	\vdash	-	+	+	\vdash					123	_		\vdash	⊢	Н		\dashv	\dashv	r
	24	╀	- -	+	+	+		-		├	₩	-	<u> </u>	75	┼	\vdash	\dashv		+	+		-			125		Н	-	⊢	Н		\dashv	\dashv	r
-	25	╀	+	+	+	+		-		┝	╀	-	<u> </u>		\vdash		\dashv	+		+	\dashv		l	 	126		Н	\vdash		H				r
	26	╀	┿	4	\bot	4		_		┼-	╀	4	<u> </u>	76	╀		\dashv	+	+-	\vdash	-				127			\vdash	 -	\vdash			\dashv	H
	27	╀	4-	+	_	4	-	\dashv		┼-	╀	-	 	77	-		\dashv	+	+	+					128			Н	-	\vdash		\dashv	\dashv	H
	28	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	+	\bot	4	-	_		ــ	╄	-	<u> </u>	78	1		4	+	+	+				-		_	\vdash	H	-	⊨				H
	29	\perp	1	4	\bot	4		_		┞-	╀	4		79	-			+	-	+	\vdash				129	_	Н		-	\vdash	\vdash	\dashv		H
	30	1	1	4	\bot	4	_	_		╄	1	4	<u> </u>	80	1	\sqcup	-	+	+	┼	\sqcup			<u> </u>	130	<u> </u>	-	⊢	⊢	-		\dashv		+
	31	L	┸	┸	\perp	4	_	_		┺	\perp	4	<u> </u>	81	_	\sqcup	4	+	╀	╽				<u> </u>	131	L	_	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>		_	+
	32	\perp	1	\downarrow	\perp	4	_	ļ		ــ	\bot	4	 	82	1	\sqcup	-	-	4	\vdash				<u> </u>	132	L	\vdash		₩	\vdash	-		_	ł
	33	\perp	\perp	\perp	\perp	_		\Box		\perp	1	4	L	83	_	\sqcup		\bot	4	1	Щ			<u> </u>	133	_		\vdash		₩.	\vdash	Н		1
	34	1	1	4_	\perp	\perp	_			1	<u> </u>	4	<u></u>	84	_		_	\perp	_	1—	\sqcup				134	<u> </u>		<u> </u>	₩	-	\vdash	\square	_	ł
	35	\perp		_	\perp	\perp	_			\perp	ļ	4	<u></u>	85	1	Ш	_	\dashv	1	<u> </u>	Ш				135	_	<u> </u>	₩	\vdash	₩	<u> </u>	Н		ł
	36	L				\perp				1_	\perp	1	<u> </u>	86	1_	Ш			\bot	\perp	\sqcup			<u> </u>	136		_	 	\vdash	\vdash	<u> </u>			ļ
	37	L			\perp	\perp				1_	1			87	_	Ш		\bot	_	_		_		<u> </u>	137	_	_	<u> </u>	1	丨	<u> </u>	\sqcup	-	ļ
	38	Ī	Ι	\prod	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$oxed{J}$				Ĺ		_	<u></u>	88	_	Ш	_	\bot	\perp	1	Ш			<u></u>	138			<u> </u>	ـــــ	\vdash	L.	Щ	لــــا	ļ
	39	Γ	Ι	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box						_		89	1	Ш	[\bot	\downarrow				<u></u>	139		_	<u> </u>	ـــــ	\vdash	<u> </u>	Ш	لــــ	ļ
	40			I	\prod									90	$oxedsymbol{ox{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{ox{oxedsymbol{oxedsymbol{ox{oxedsymbol{ox{oxedsymbol{oxedsymbol{ox{oxed}}}}}}}$	\Box			\perp						140	_	乚	<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		لــــا	ļ
	41	Ι	\int	Ι	\prod	\Box			Ĺ	\perp		_		91				\perp		1_	Ш	$ldsymbol{le}}}}}}$	1	<u></u>	141	L.	<u> </u>	oxdapsilon	\perp	↓_	_			1
_	42	Ι	Ι	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box				\perp	I	_		92		Ш		\perp	L	\perp	Ш	_		<u></u>	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\perp	\vdash	\perp		1
	43	T	I	Ι						L]		93		\Box						Ĺ			143	<u></u>	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp	<u></u>	_	Ш	—	ļ
	44	Т	Ţ	T	floor						$oldsymbol{\mathbb{L}}$]	L	94	L	Ш							1		144	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	1	\perp			—	1
	45	1	T	T	7	П				Γ]		95				$oldsymbol{\perp}$				L			145			<u>L</u>	\perp	丄	丄			1
	46		T	T		T				T	T]		96								L			146	L	$oxed{\Box}$	\perp	上	上			<u> </u>	1
	47	1	1	1	\top	T				1]		97						$oxed{oxed}$					147			oxdot	L	L			<u></u>	l
	48		T	1		\exists				Τ		7		98	Τ			\Box	I]::::		148					Ĺ				ĺ
_	49	†	T	\top	十	┪	_			1	1	7		99				$\neg \vdash$	Т				1		149					Γ			L	ſ
	50	╈	\top	+	十	7	_			\top	1	1::::		100	1	П	\Box						1		150			Г	Г				Ī	ĺ